

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 1 月 6 日 (06.01.2005)

PCT

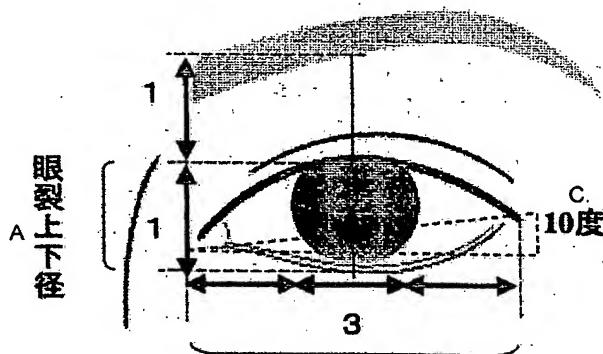
(10) 国際公開番号
WO 2005/000117 A1

- (51) 国際特許分類: A61B 5/107, A61K 7/02 (72) 発明者; および
(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/009155 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高野 ルリ子
(22) 国際出願日: 2004 年 6 月 29 日 (29.06.2004) (TAKANO, Ruriko) [JP/JP]; 〒1048010 東京都中央区銀座 7 丁目 5 番 5 号 株式会社資生堂内 Tokyo (JP). 西島
(25) 国際出願の言語: 日本語 悦 (NISHIJIMA, Etsu) [JP/JP]; 〒1048010 東京都中央区銀座 7 丁目 5 番 5 号 株式会社資生堂内 Tokyo (JP).
(26) 国際公開の言語: 日本語 田中 博 (TANAKA, Hiroshi) [JP/JP]; 〒1048010 東京都中央区銀座 7 丁目 5 番 5 号 株式会社資生堂内 Tokyo
(30) 優先権データ: 特願 2003-188774 2003 年 6 月 30 日 (30.06.2003) JP (JP). 岡野 瑞恵 (OKANO, Tamae) [JP/JP]; 〒1048010
特願 2003-371235 2003 年 10 月 30 日 (30.10.2003) JP 東京都中央区銀座 7 丁目 5 番 5 号 株式会社資生堂内 Tokyo (JP). 二木 桃絵 (FUTAGI, Momoe) [JP/JP]; 〒1048010 東京都中央区銀座 7 丁目 5 番 5 号 株式会社資生堂内 Tokyo (JP). 中村 美奈子 (NAKAMURA, Minako) [JP/JP]; 〒1048010 東京都中央区銀座 7 丁目 5 番 5 号 株式会社資生堂内 Tokyo (JP).
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社資生堂 (SHISEIDO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1048010 東京都中央区銀座 7 丁目 5 番 5 号 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: EYE FORM CLASSIFYING METHOD, FORM CLASSIFICATION MAP, AND EYE COSMETIC TREATMENT METHOD

(54) 発明の名称: 目の形態分類方法及び形態分類マップ並びに目の化粧方法



B 眼裂左右径

A...EYE CONTOUR VERTICAL DIMENSION
B...EYE CONTOUR HORIZONTAL DIMENSION
C...10 DEGREES

(57) Abstract: [PROBLEMS] To present a classifying method according to the eye form type considering the eye form feature as the important factor, to provide an eye cosmetic treatment method for appropriately and quickly making up the eye so that the eye balances and looks large and attractive according to the type categorized by the classifying method, and to provide a makeup tool devised by integrating an eye form feature analyzing method with a form shaping method by markup. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] The invention is characterized by an eye form classifying method in which by using, as indexes, three forms, i.e., the eye frame form showing the shape of the eye contour, the eye form showing the three-dimensional shape of the eye, and the angle form of the inner corner and outer edge, the eye forms are classified. The invention is also characterized in that the eye forms are classified by comparing the eye form with the eye form of a reference balance eye.

(57) 要約: 【課題】 目の形態特徴に着目し、目の形態タイプに従った分類法を提案し、又該分類法によって分類された目のタイプ別に、的確、かつ迅速に大きく、バランスを整え、魅力的な演出をするための目の化粧法を提供することを課題とし、更に目

[続葉有]



WO 2005/000117 A1



(74) 代理人: 竹内 裕 (TAKEUCHI, Hiroshi); 〒1020083 東京都千代田区麹町 4-1 西脇ビル Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

の形態特徴分析法と、メーキャップによる形態操作法とを統合する美容ツールを提供することを課題とする。【解決手段】 眼裂の形状を示す目のフレーム形態と、目の凹凸形状を示す目のフォルム形態と、目頭と目尻の角度形態の、3つの形態を指標として目の形態を分類するようにした目の形態分類方法の特徴とし、又、標準バランスの目の形態との対比により、目の形態を分類するようにしたことを特徴とする。